EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57166702

PUBLICATION DATE

14-10-82

APPLICATION DATE

07-04-81

APPLICATION NUMBER

56051982

APPLICANT:

KOSUGI SEIKI SEISAKUSHO:KK;

INVENTOR:

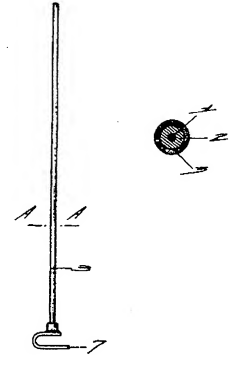
KOSUGI SHOZO;

INT.CL.

H01Q 1/36

TITLE

ANTENNA



ABSTRACT :

PURPOSE: To shorten the overall length of an antenna fitted to a running vehicle such as a car by covering a conductive core such as a copper wire with an electric insulating film, and sticking a carbon film or carbon coating film to said insulating film.

CONSTITUTION: A copper wire 1 is covered with an electric insulating film 2 of a synthetic resin material and to this film 2, a carbon film 3 formed by impregnating carbon fiber with a thermosetting synthetic resin material and then setting the resin. Then, a fitting metallic fixture 7 is fitted to form an antenna for a running vehicle. In this constitution, the conductive core and carbon film perform transmission and reception additionally to improve transmitting performance and receiving performance, and also to shorten the overall length of the antenna, which is durable mechanically.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—166702

⑤ Int. Cl.³
H 01 Q 1/36

識別記号

庁内整理番号 7125--5 J 63公開 昭和57年(1982)10月14日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

のアンテナ

@特

願 昭56-51982

②出 願 昭56(1981)4月7日

⑫発 明 者 小杉正三

東京都足立区千住旭町7番25号

⑪出 願 人 有限会社小杉精機製作所

東京都足立区千住旭町7番25号

個代 理 人 弁理士 杉山泰三

明 報 智

お明の名称 アンテナ

毎年建東の範囲

組織等準電芯に電気能線被膜を、また同能線 被膜にカーボン被膜かカーボン密接被膜かを失 が増したことを特徴とするアンテナ。

発明の詳細な説明

本発明は主として自動車等定行車に取付ける などして届いる新規のホイツブ型等のアンナナ に関するものであつて、網線等等電芯に電気能 縁被膜を、また同能器被脳にカーボン被膜かカ ーポン施装被膜かを失々被着したことを要目と するものである。 與、第 1 図 3 上 3 第 2 図 に 示す実施例は 編纂 (1) に 合成 謝斯材料電気施設被譲(2) を、また同能 継被譲(2) に 炭素繊維に熟硬化性合成 謝斯材料を 合泛して硬化せしめたカーボン被譲(3) を失々被 殺したものであり、

また、第3回に示す実施例は複数本の組織(4)
・・・を導電芯としこの各組織(4)・・・にガラス機能に数優化性合成製脂材料を含浸して硬化せしめたカーボン被膜(4)を支援を関したものであり、また、第3回に示す実施例は複数本の組織(4)・・・と等におとしこの各組線(4)・・・セガラス機能に整理化性合成機能材料を含浸して硬化とし、とのコッド状体の表面にカーボン整装被膜(6)を被当したものである。

因に、脳中(7)は取付金具を示す。

本発明アンチナは叙上の如き構成になるので 組練等導電芯とカーボン被膜とが送ば作用(ま たは受債作用)を根加的に果すものであって其 の送(受)値力は比類がないほど放群に強力で あるのみならずこれにより全体の長さを短くす ることが可能になって自動車等走行車などに取 付けるに嵌して極めて好容合であり、また全体 が機械的に丈夫で耐久性に優れているものであ る。

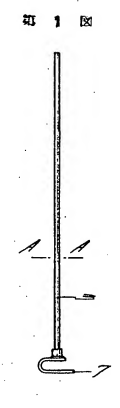
尚、本苑明は導電器にガラス繊維を合成樹脂でかためた絶縁被膜を同絶縁被膜にカーボン繊維を合成樹脂でかためたカーボン被膜を失々被 要するなどして実施する場合もある。

豊富の野巣な恩明

図は本庭明アンテナの実施例を示すものであって、第1図は全体の斜複図、第2図は第1図 A - A 線に沿う版画図、第3図は別具の英編例 を示すものであって版画図である。

(1)(4)・・・ 解籍、(2)(5)・・・ 絶縁被展、(3)(6)・・・ オーボン被膜、(7)・・・ 収付金具。

特 許 出 廠 人 有混合社小彩摄器作用 代理人 弁理士 杉 山 巌 三







第3図

